

2025年度研究分科会行事と研究内容について

(※行事は一部変更になる可能性がございます)

研究部会長:河原 成元

| 分科会名／主査 | 行事と研究内容 |
|--|---|
| ゴムの力学研究分科会 琉球大学 藤川 正毅 | <p>【講習会】 2025年8月22日(金) 受講料(税込) ゴム協会員 24,200円 学生会員無料 会員外 33,000円</p> <p>【研究内容】 ゴム材料やゴム製品の力学挙動に關し、解析、実験、シミュレーション(CAE)という異なる視点からの情報や、企業、大学、ソフトベンダーという異なる立場からの情報を交換し議論する場を提供することで、ゴムの力学研究の発展と応用展開に貢献する。</p> |
| 水素機器用エラストマー材料研究分科会 九州大学 西村 伸 | <p>【シンポジウム】 2025年7月11日(金) 受講料(税込) ゴム協会員 24,200円 学生会員無料 会員外 33,000円</p> <p>【研究内容】 ゴム・エラストマー材料の材料強度や化学構造に対する高压水素の影響評価、材料と水素の相互作用の解明に関する議論に基づいて、ゴム・エラストマー材料の水素特性に関するデータベース構築を進める。水素機器に使用される水素ガスシール用ゴム・エラストマー材料の素材開発、シール部材開発、シール部材ユーザーという異なる視点や立場からの情報交換、議論の場を提供し、水素ガスシール用エラストマー材料の研究開発の発展と応用展開を目指す。</p> |
| ゴム練り研究分科会 (一財)化学物質評価研究機構 隱塚 裕之 | <p>【シンポジウム】 2025年10月28日(火)・29日(水) 受講料(税込) ゴム協会員 33,000円 学生会員無料 会員外 44,000円</p> <p>【研究内容】 ゴム練りにはゴム製品に対応した様々な練り方があり、多用されているインターナルミキサーの練り挙動が複雑である事など多種多様な技術課題がある。年4回の分科会を通じてこの様な課題を少しづつ調査検討して明らかにし、実際に役立つゴム練り技術を見出してゆく事を目指す。</p> |
| 分析研究分科会 三新化学工業㈱ 寺田 直樹 | <p>【シンポジウム】 2025年11月7日(金)</p> <p>【研究内容】 材料の分析・解析を専門とする研究者の集まりであり、分科会を4回／年、シンポジウムを1回／年開催して、切磋琢磨している。分科会活動 ①分科会員による日頃の成果の技術講演 ②ゴム技術シンポジウムでの技術的質問事項への回答に基づくQ&A集の作成</p> |
| 金型研究分科会 ヘイシンテクノベルグ㈱ 澤田 一彦 | <p>【シンポジウム】 2025年12月予定</p> <p>【研究内容】 金型加硫成形では、成形物の形状、特性は金型の良し悪しに左右され、金型設計は重要あり、金型内での流動性挙動などの解明、その他金型に関する技術課題について、技術情報の収集、交換の技術講演、見学会を通じて行い、課題の解決を図る。また、シンポジウムを開催し、技術普及啓蒙、金型技術の継承、伝承を目指す。</p> |
| 成形加工技術研究分科会 (一財)化学物質評価研究機構 近藤 寛朗 | <p>【シンポジウム】 2026年2月予定</p> <p>【研究内容】 分科会の現在の対象は以下となる。①配合、混合、押出、圧延、加硫という各工程を通して相互間を論じる、②未加硫ゴムの物性と流動の探索、③加工性改善策→材料面、機械面、④加工機に関する最近の知見及びその応用。</p> |
| 環境劣化研究分科会 ㈱クボタ 市野 智之 | <p>【シンポジウム】 2025年10月10日(金) 受講料(税込) ゴム協会員 24,200円 学生会員無料 会員外 33,000円</p> <p>【研究内容】 年4回の分科会では、ゴム原料及びゴム製品の様々な環境下での老化・疲労・寿命・劣化の検出・推定方法、対策立案など、劣化に関するさまざまな視点から専門家による勉強会を開催している。また、毎年1回技術シンポジウムを開催し、劣化の基礎から応用まで最新の話題を提供している。</p> |

| 分科会名／主査 | 行事と研究内容 |
|---|---|
| 衛生問題研究分科会 長岡技術科学大学 河原 成元 | 【シンポジウム】検討中 【研究内容】ゴム製品(含 原料ゴム)、ゴム用薬品、プラスチック関連物質の生体安全性及び規制等に関する自主的調査研究や大学、公的機関と連携して先端情報の収集活動、および天然ゴム、天然ゴムの分解、ラテックス用ポンプ等について情報収集を行う。 |
| 配合技術研究分科会 三新化学工業㈱ 立畠 達夫 | 【シンポジウム】2026年3月予定 【研究内容】企業、大学、公的機関から基本的な配合手法や新原材料・新技術等を紹介することで相互に勉強し、参加者各自のレベルアップ、さらには業界全体のレベルアップを目指した活動を行い、ゴム産業の発展に貢献する。 |
| トライボロジー研究分科会 金沢大学 岩井 智昭 | 【シンポジウム】2026年1月予定 【研究内容】ゴム材料の摩擦・摩耗・潤滑に関して、材料設計、実験やシミュレーションなど幅広い視点から捉えるとともに、地球環境保全のための高効率化、省資源化、リサイクル化などを考慮したゴム・エラストマーのトライボロジー設計に対する基礎的から先進的研究 |
| エラストマーの補強研究分科会 東京工業大学 中嶋 健 | 【シンポジウム】2025年6月16日(月) 受講料(税込) ゴム協会員 24,200円 学生会員無料 会員外 33,000円 【研究内容】エラストマーの補強を“材料”、“補強構造・補強メカニズム”、“補強効果”的3つの要素として捉え、互いの関係を様々な“測定・解析法”によって探ると共に、3者の統合を目指す。 |
| 接着研究分科会 ヘイシンテクノベルク㈱ 東波 正浩 | 【シンポジウム】2025年12月16日(火) 【研究内容】ゴム接着技術は、ゴム工業における極めて重要な生産加工技術の一つである。直接接着技術および接着剤を適用する間接接着技術の双方を基礎的、理論的観点から討議し、実際に役立つ技術開発を目指している。 |
| 新世代エラストマー技術研究分科会 東京工業高等専門学校 山本 祥正 | 【シンポジウム】検討中 【研究内容】天然ゴム、グアユールゴム、新規合成ゴムおよびゴム関連材料の構造や物性に影響を与える様々な要因を細部にわたって探求し、ゴム製品の分子レベルにおける真の姿をあらわにすることを目的としている。目的を達成するため、若手メンバー間でゴム材料の構造解析や物性評価法を検討し、それらの情報共有、ネットワーク構築、コア討議、成果報告およびゴム関連メーカーでの新規材料技術習得を行う。 |
| ゴム・エラストマー若手研究分科会 横浜ゴム株式会社 鈴木 聖人 | 【シンポジウム】検討中 【研究内容】ゴム・エラストマーの研究開発の将来像を展望するために、発展に有益と考えられる様々な技術領域を取り上げて調査・研究・会員内での討論を行い分科会員のスキルの向上と日本のゴム産業発展に貢献することを目指す。 分科会員は若手研究者で構成し、自らの将来を展望するとともに、得られた知見を公開することによって、ゴム協会全体の活性化につなげる。 ※若手の定義は明確には定めないが、官学所属では40歳以下、企業所属は45歳以下を目安とする。 |

研究分科会にご入会いただくと、以下の特典を受けることができます。

1. 年3～4回の当該分科会への参加
 2. 当該分科会主催のシンポジウム・講習会への分科会員価格での参加
- ご入会をご希望の方はご希望の分科会名・氏名・ご所属・ご連絡先(住所・電話番号・メールアドレス)を明記のうえ、下記へご連絡ください。
 ※研究分科会へのご入会は、日本ゴム協会の会員(正会員・学生会員・ご所属が賛助会員の方)に限ります。
 ※正会員等の会費とは別に、研究会費を申し受けます。詳しくはホームページをご覧ください。
- 【入会申込／お問合せ先】**
 一般社団法人日本ゴム協会 研究部会担当
 E-mail:kenkyuubukai@srij.or.jp